

# OPERATING INSTRUCTIONS

## BLOCK GRAB

1.500 kg



NL • DE • EN • FR

**MITARI**

<b>Nederlands</b>	<b>3</b>
<b>Deutsch</b>	<b>8</b>
<b>Englisch</b>	<b>14</b>
<b>Français</b>	<b>20</b>

## Inhoud

<b>1.</b>	<b>Gebruikershandleiding</b>	<b>4</b>
<b>2.</b>	<b>Gebruiksvoorwaarden</b>	<b>4</b>
<b>3.</b>	<b>Veiligheidsvoorschriften</b>	<b>5</b>
<b>4.</b>	<b>Samenstelling</b>	<b>6</b>
<b>5.</b>	<b>Controles voor ieder gebruik</b>	<b>7</b>
<b>6.</b>	<b>Instellen van het werktuig</b>	<b>7</b>
<b>7.</b>	<b>Preventief onderhoud</b>	<b>7</b>
	<b>EG conformiteitsverklaring</b>	<b>26</b>

# 1. Gebruikershandleiding

Het is belangrijk deze handleiding voor de ingebruikname van het werktuig goed te lezen. Deze handleiding zal u helpen het werktuig op de meest efficiënte en veiligste wijze te gebruiken en te onderhouden. Goed gebruik en onderhoud betekent immers veiligheid bij het uitvoeren van de werken en een langere levensduur.

Neem contact met ons op mocht u na het lezen van deze handleiding nog vragen of opmerkingen hebben rond het correct en veilig gebruik of onderhoud van het werktuig.



**Dit werktuig is onderhevig aan de verplichte periodieke controles door een bevoegd controleorganisme overeenkomstig de bepalingen van EN13155 + A2.**



**Controleer bij levering of bij afhaling uit onze magazijnen steeds de staat van het werktuig op volledigheid en eventuele beschadigingen.**

## 2. Gebruiksvoorwaarden

Het werktuig mag enkel gebruikt worden volgens onderstaande bepalingen.

Eventueel misbruik en hieruit voortvloeiende ongevallen zijn voor rekening van de gebruiker. Mitari Hjsttechniek B.V. kan hiervoor nooit aansprakelijk gesteld worden.

1. Dit werktuig is enkel te gebruiken voor de toepassing waarvoor het ontworpen is, namelijk het verplaatsen van betonnen blokken, betonnen boordstenen en kalkzandstenen, in combinatie met een hjsmiddel;
2. Behandelen van lasten/materialen op dragers en/of hulp of hjsmiddelen waarvoor dit werktuig niet is ontworpen is strikt verboden. Het werktuig is onder andere NIET geschikt voor het verplaatsen van pakketten klinkerstenen;
3. Het werktuig mag NOOIT gebruikt worden voor het hijsen of verplaatsen van personen;
4. Het werkbereik van het werktuig bepaalt de minimale en maximale dikte en hoogte van de te behandelen materialen. Hjs en verplaats geen materialen die groter of kleiner zijn dan het werkbereik van het werktuig;
5. De klemhoogte is instelbaar waardoor het werktuig volgens de hoogtestand één (1) of twee (2) lagen materialen per beweging kan verplaatsen. Het is ten strengste verboden meer dan twee (2) lagen materialen in te klemmen;
6. Het nominale hjsvermogen (maximale werklast of WLL) mag nooit overschreden worden;
7. Het werktuig mag nooit in een defecte of onvolledige toestand worden, noch mogen er wijzigingen aan de constructie worden aangebracht;
8. Indien het werktuig wordt gebruikt om materialen hoger dan 1,5m te hijsen, dient een veiligheidsnet te worden gemonteerd (niet in de standaard leveromvang inbegrepen). Hiertoe zijn er aan het werktuig vier (4) inhaakogen voorzien;
9. Om wegglijden van de materialen tijdens de werkzaamheden te voorkomen is het NOODZAKELIJK dat alvorens materialen in te klemmen, de klemrubbers telkens ontdaan worden van alle mogelijke contaminatie zoals bijvoorbeeld zand, aarde en dergelijke;
10. De klemrubbers moeten vervangen worden als ze voor 50% versleten teneinde steeds een goede grip te garanderen. Vervanging dient te gebeuren met originele klemrubbers;
11. De normale gebruikstemperatuur bedraagt 20 tot +60 °C en het werktuig mag enkel gebruikt worden in een explosievrije omgeving;
12. Voorzie een veilige opbergpositie voor het werktuig bij niet gebruik om beschadigingen te vermijden

### **3. Veiligheidsvoorschriften**

#### **Algemene veiligheidsvoorschriften**

1. Het werktuig mag alleen gebruikt worden door gekwalificeerd personeel welke de gebruiksaanwijzing heeft gelezen en begrepen;
2. Bij het gebruik van het werktuig dienen steeds de geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen gedragen te worden. Veiligheidshelm, veiligheidsschoenen en werkhandschoenen zijn het strikte minimum;



3. Enkel de bedienaars van het werktuig mogen zich in het werkgebied bevinden;

#### **Bijkomende veiligheidsvoorschriften bij gebruik samen met een hijsmiddel**

Houd rekening met de wettelijke voorschriften betreffende het gebruik en de periodieke keuring van hijsmiddelen. Hiervoor verwijzen wij naar de van kracht zijnde wetgeving.

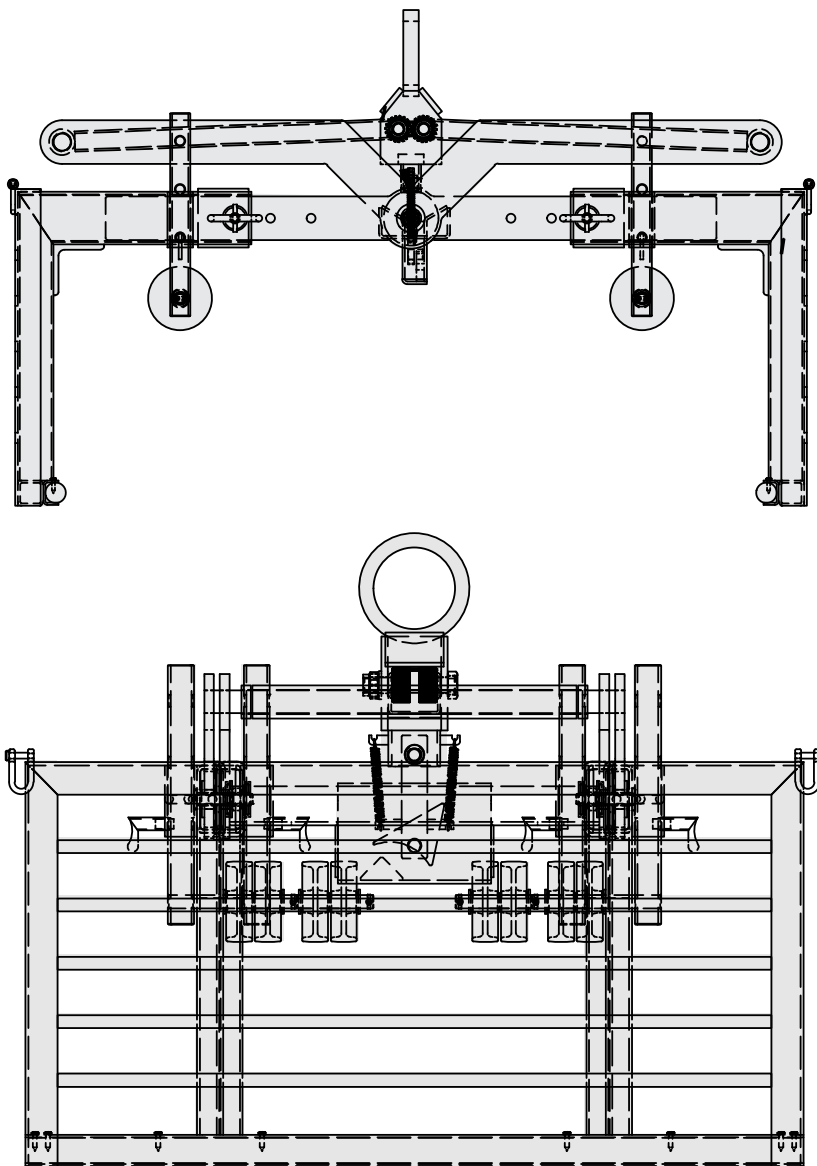
Alvorens met het hijsen te beginnen:

1. Controleer de goede werking van het hijsmiddel;
2. Vergewis U ervan dat de haken van het hijsmiddel goed in de voorziene ogen van het werktuig zitten;
3. De haken van het hijsmiddel moeten uitgerust zijn met een blokkeerklep (veiligheidshaaksysteem) om te voorkomen dat het werktuig tijdens manipulatie kan loskomen;
4. Eventuele andere hijscomponenten dienen afgestemd te zijn op het maximale hijsvermogen van het hijsmiddel;
5. Vergewis er U van dat er zich geen andere personen dan deze noodzakelijk voor het bedienen van werktuig en hijsmiddel in het werkgebied bevinden;
6. Controleer dat na het plaatsen van de materialen het zwaartepunt van de last in het midden van het werktuig ligt, dit om te voorkomen dat de last van de vorken glijdt;
7. Begin het optillen van de last voorzichtig, vermijd schokken. Zorg ervoor dat steeds een volledig zicht aanwezig is op de bewegende last;
8. Hou de snelheid bij het heffen in het oog, deze mag niet meer zijn dan 22 m/min bedragen;
9. Vermijd botsen van de last, zorg dat de last nergens achter kan blijven hangen;
10. Stippel het manoeuvreren zodanig uit dat de last niet over mensen moet komen, of over plaatsen waar het eventueel onvoorzienne vallen van de last een extra risico zou betekenen;
11. Maak nooit in agonale bewegingen! Eerst verticaal heffen, daarna pas horizontaal positioneren. Noot lasten zwaarts trekken;
12. Verlaat nooit Uw werkpost terwijl het werktuig nog in de lucht hangt (met of zonder last);
13. Hijs nooit personen met of mede met behulp van een hijsmiddel;
14. Stop de hijswerkzaamheden indien U een onregelmatigheid vaststelt en verwittig een verantwoordelijk persoon;
15. Het is ten allen tijde verboden zich onder de last te begeven.



**Het gebruik van een hijsmiddel valt niet onder de verantwoordelijkheid van Mitari Hijstechniek B.V.**

#### **4. Samenstelling**



## 5. Controles voor ieder gebruik

Het is van belang dat het werk具 voor ieder gebruik op beschadigingen wordt gecontroleerd (vb. geplooide of ontbrekende onderdelen, scheurtjes in de lasnaden).



**Een beschadigd werk具 mag nooit ingezet worden. Bij geconstateerde beschadigingen verwittigt U het verantwoordelijk personeel voor verdere actie.**

**Na een eventuele herstelling dient het werk具 opnieuw gekeurd te worden door een erkend controleorganisme.**

## 6. Instellen van het werk具

Alvorens met de werkzaamheden te beginnen moeten de klemopening en de klemdiepte van het werk具 afgestemd worden op de afmetingen van de te behandelen materialen.

De klemopening wordt versteld door de blokkeerpennen van de kleminstelling uit te trekken, de klemopening aan te passen en de blokkeerpennen in de overeenstemmende gaten te steken.

Het is aan te raden de openingsbreedte ca. 5 cm groter te nemen dan de te hijsen last.



**Let er op de blokkeerpennen opnieuw te borgen met de borgring na het instellen van de klemopening.**

De klemhoogte wordt ingesteld door de 4 hoogteregelaars in een van de 4 mogelijke standen in te stellen.



**Let op: om een goede klemming te verkrijgen is er een minimale producthoogte noodzakelijk.**

**De wielen van de hoogteregelaars moeten na het sluiten van de klemmen de materialen kunnen fixeren**

Het werk具 en het hjsmiddel kunnen door dezelfde medewerker bediend worden. Hiertoe is het werk具 uitgerust met een mechanisch slot dat het werk具 vergrendelt of ontgrendelt tijdens het hanteren van de last:

1. Laat de klemmen zakken totdat de pen uit de vergrendeling komt; de last kan nu gehesen worden;
2. Zet de last neer; de spanning komt nu van de klemmen en laat deze verder zakken totdat de pen terug vergrendeld wordt;
3. Hjs het werk具 weg van de last.

## 7. Preventief onderhoud

Het werk具 is onderhevig aan periodiek onderhoud.

Volgende onderhoudsrichtlijnen moeten ten allen tijde gerespecteerd worden:

1. Maak het werk具 zuiver na elk gebruik en alvorens het op te slaan: verwijder eventuele vervuiling die de goede werking van het werk具 kunnen beïnvloeden;
2. Controleer of alle onderdelen nog aanwezig zijn;
3. Controleer op beschadigingen vervang met originele onderdelen indien noodzakelijk;
4. Sla het werk具 op in een droge en goed gevентileerde ruimte;
5. Plaats geen materialen op het werk具 bij opslag;
6. Smeer alle scharnierende delen met teflonvet minstens elke 150 werkuren of om de 2 maanden (afhankelijk van welke limiet het eerste bereikt wordt);
7. Bij geconstateerde beschadigingen verwittigt U het verantwoordelijk personeel voor verdere actie.



## **Index**

<b>1.</b>	<b>Benutzerhandbuch</b>	<b>10</b>
<b>2.</b>	<b>Nutzungsbedingungen</b>	<b>10</b>
<b>3.</b>	<b>Sicherheitshinweise</b>	<b>11</b>
<b>4.</b>	<b>Komposition</b>	<b>12</b>
<b>5.</b>	<b>Prüfungen vor jedem gebrauch</b>	<b>13</b>
<b>6.</b>	<b>Einstellen des werkzeugs</b>	<b>13</b>
<b>7.</b>	<b>Vorbeugende wartung</b>	<b>13</b>
	<b>EG Konformitätserklärung</b>	<b>26</b>

# 1. Benutzerhandbuch

Es ist wichtig, dieses Handbuch zu lesen, bevor Sie das Gerät verwenden. Es wird Ihnen helfen, das Werkzeug auf die effizienteste und sicherste Weise zu verwenden und zu warten. Eine ordnungsgemäße Verwendung und Wartung bedeutet schließlich Sicherheit bei der Ausführung der Arbeiten und eine längere Lebensdauer des Werkzeugs.

Bitte kontaktieren Sie uns, wenn Sie nach dem Lesen dieses Handbuchs noch Fragen oder Kommentare zur korrekten und sicheren Verwendung oder Wartung des Werkzeugs haben.



**Dieses Werkzeug unterliegt obligatorischen regelmäßigen Inspektionen durch eine zuständige Kontrollstelle gemäß den Bestimmungen von EN13155 + A2.**



**Überprüfen Sie den Zustand des Werkzeugs bei Lieferung oder Abholung in unseren Lägern immer auf Vollständigkeit und mögliche Schäden.**

## 2. Nutzungsbedingungen

Das Werkzeug darf nur gemäß den folgenden Bestimmungen verwendet werden.

Jeder Missbrauch und die daraus resultierenden Unfälle gehen zu Lasten des Benutzers. Mitari Hjsttechniek B.V. kann dafür niemals haftbar gemacht werden.

1. Dieses Werkzeug kann nur für die Anwendung verwendet werden, für die es ausgelegt ist, nämlich Bewegen von Betonblöcke, Bordsteine und Sandkalksteinen, in Kombination mit einer Hebevorrichtung.
2. Der Umgang mit Lasten / Materialien auf Trägern und / oder Hilfs- oder Hebezeugen, für die dieses Werkzeug nicht ausgelegt ist, ist strengstens untersagt. Unter anderem ist das Werkzeug NICHT zum Bewegen von Pflastersteine geeignet.
3. Das Werkzeug darf NIEMALS zum Heben oder Bewegen von Personen verwendet werden.
4. Der Arbeitsbereich des Werkzeugs bestimmt die minimale und maximale Dicke und Höhe der zu behandelnden Materialien. Heben oder bewegen Sie keine Materialien, die größer oder kleiner als der Arbeitsbereich des Werkzeugs sind.
5. Die Eintauchtiefe ist einstellbar, so dass das Werkzeug je nach Höhenposition ein (1) oder zwei (2) Materialschichten pro Bewegung bewegen kann. Es ist strengstens verboten, mehr als zwei (2) Materialschichten festzuhalten.
6. Die angegebene Nennhubkapazität (maximale Arbeitslast) darf niemals überschritten werden.
7. Das Werkzeug darf niemals in einem defekten oder unvollständigen Zustand verwendet werden, und es dürfen keine Änderungen an der Konstruktion vorgenommen werden.
8. Wenn mit dem Werkzeug Materialien über 1,5 m angehoben werden, muss ein Sicherheitsnetz angebracht werden (nicht im Standardlieferrumfang enthalten). Zu diesem Zweck sind vier (4) Hakenösen am Werkzeug vorgesehen;
9. Um zu verhindern, dass die Materialien während der Arbeit verrutschen, ist es NOTWENDIG, dass die Klemmgummis vor dem Klemmen von Materialien immer von allen möglichen Verunreinigungen wie Sand, Erde und dergleichen gereinigt werden.
10. Die Klemmgummis müssen ausgetauscht werden, wenn sie zu 50% abgenutzt sind, um jederzeit einen guten Halt zu gewährleisten. Der Austausch muss durch Originalklemmgummis erfolgen.
11. Die normale Betriebstemperatur beträgt -20 bis +60 °C und das Werkzeug darf nur in einer explosionsgeschützten Umgebung verwendet werden.
12. Stellen Sie eine sichere Aufbewahrungsposition für das Gerät bereit, wenn es nicht verwendet wird, um Schäden zu vermeiden.

### **3. Sicherheitshinweise**

#### **Allgemeine Sicherheitshinweise**

1. Das Werkzeug darf nur von qualifiziertem Personal verwendet werden, das die Bedienungsanleitung gelesen und verstanden hat;
2. Tragen Sie bei der Verwendung des Werkzeugs immer eine geeignete persönliche Schutzausrüstung. Schutzhelm, Sicherheitsschuhe und Arbeitshandschuhe sind das strenge Minimum;



3. Nur die Bediener des Geräts dürfen sich im Arbeitsbereich befinden.

#### **Zusätzliche Sicherheitshinweise bei Verwendung mit einer Hebevorrichtung**

Beachten Sie die gesetzlichen Bestimmungen zur Verwendung und regelmäßigen Inspektion von Hebezeugen. Hierzu verweisen wir auf die geltenden Rechtsvorschriften.

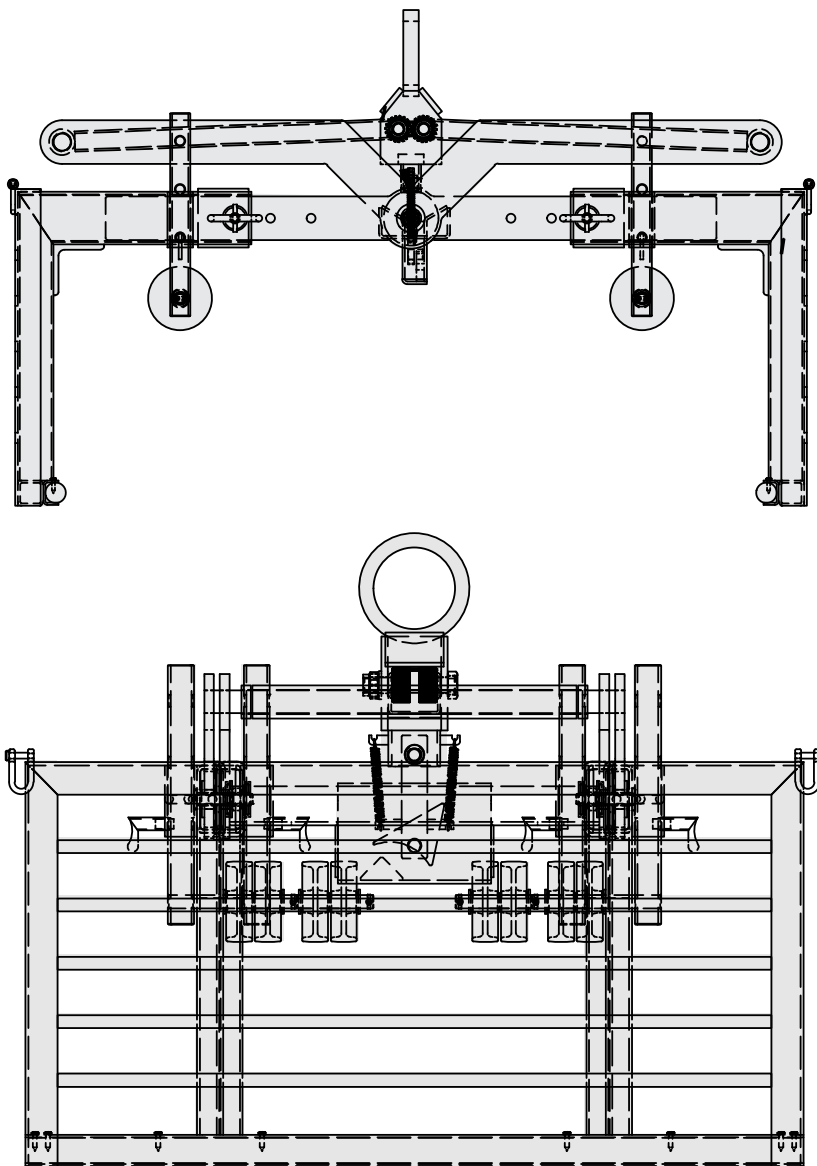
Vor dem Anheben:

1. Überprüfen Sie die ordnungsgemäße Funktion der Hebezeuge.
2. Stellen Sie sicher, dass die Haken der Hebevorrichtung richtig in den mitgelieferten Augen des Geräts sitzen.
3. Die Haken der Hebezeuge müssen mit einer r Sicherheitsriegel (Sicherheitshakensystem) ausgestattet sein, damit sich das Werkzeug während der Manipulation nicht löst.
4. Alle anderen Hebekomponenten müssen an die maximale Tragfähigkeit der Hebezeuge angepasst sein.
5. Stellen Sie sicher, dass sich im Arbeitsbereich keine anderen Personen als die zum Bedienen des Werkzeugs und Hebegeräte erforderlichen Personen befinden.
6. Überprüfen Sie nach dem Einlegen der Materialien, ob der Schwerpunkt der Last in der Mitte des Geräts liegt, um zu verhindern, dass die Last von den Gabeln rutscht.
7. Heben Sie die Last vorsichtig an und vermeiden Sie Stöße. Stellen Sie sicher, dass die sich bewegende Last immer vollständig sichtbar ist.
8. Achten Sie beim Heben auf die Geschwindigkeit, die 22 m / min nicht überschreiten darf.
9. Vermeiden Sie Kollisionen mit der Last. Stellen Sie sicher, dass die Last nirgendwo hängen bleibt.
10. Planen Sie das Manövrieren so, dass sich die Last nicht auf Personen oder an Orten befindet, an denen ein versehentliches Herunterfallen der Last ein zusätzliches Risiko darstellen würde.
11. Machen Sie niemals diagonale Bewegungen! Zuerst vertikal anheben, dann horizontal positionieren. Ziehen Sie niemals Lasten zur Seite.
12. Ver lasse niemals i hre n Arbei t splatz , während sich das Werkzeug noch in der Luft befindet (mit oder ohne Last).
13. Heben Sie niemals Personen mit oder mit Hilfe von Hebevorrichtung en an.
14. Hören Sie auf zu heben, wenn Sie eine Unregelmäßigkeit bemerken und b enachrichtige eine verantwortliche Person.
15. Es ist jederzeit verboten, unter die Last zu gehen.



**Die Verwendung von Hebezeugen liegt nicht in der nicht in der Verantwortung von Mitari  
Hijstechniek B.V.**

#### **4. Samenstelling**



## 5. Prüfungen vor jedem gebrauch

Es ist wichtig, dass das Werkzeug vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen überprüft wird (z. B. zerknitterte oder fehlende Teile, Risse in den Schweißnähten).



**Ein beschädigtes Werkzeug darf niemals verwendet werden.**

**Wenn ein Schaden festgestellt wird, benachrichtigen Sie das zuständige Personal über weitere Maßnahmen.**

**Nach Reparaturen muss das Werkzeug erneut von einer anerkannten Prüfstelle überprüft werden.**

## 6. Einstellen des werkzeugs

Vor Arbeitsbeginn müssen die Spannöffnung und die Klemmhöhe des Werkzeugs an die Abmessungen der zu behandelnden Werkstoffe angepasst werden.

Die Spannöffnung wird eingestellt, indem die Verriegelungsstifte der Klemmeinstellung herausgezogen, die Spannöffnung eingestellt und die Verriegelungsstifte in die entsprechenden Löcher eingeführt werden. Es wird empfohlen, die Spannweite ca. 5 cm größer als die anzuhebende Last zu nehmen.



**Achten Sie darauf, die Sicherungsstifte nach dem Einstellen der Spannöffnung wieder mit dem Sicherungsring zu verriegeln.**

Die Klemmhöhe wird eingestellt, indem die 4 Höhenregler auf eine der 4 möglichen Positionen eingestellt werden.



**Hinweis: Eine minimale Produkthöhe ist erforderlich, um eine gute Klemmung der Last zu erreichen. Die Räder der Höhenversteller müssen in der Lage sein, die Materialien nach dem Schließen der Klemmen zu fixieren.**

Das Werkzeug und das Hebelelement können von demselben Mitarbeiter bedient werden. Zu diesem Zweck ist das Werkzeug mit einer mechanischen Verriegelung ausgestattet, die das Werkzeug beim Umgang mit der Last verriegelt oder entriegelt:

1. Senken Sie die Klemmen, bis sich der Stift aus dem Schloss löst. Die Last kann jetzt angehoben werden.
2. Die Last abstellen; Die Spannung kommt jetzt von den Klemmen und senkt sie weiter, bis der Stift wieder verriegelt ist.
3. Heben Sie das Gerät von der Last ab.

## 7. Vorbeugende wartung

Das Werkzeug wird regelmäßig gewartet.

Die folgenden Wartungsrichtlinien müssen jederzeit beachtet werden:

1. Reinigen Sie das Werkzeug nach jedem Gebrauch und vor dem Lagern: Entfernen Sie alle Verunreinigungen, die die ordnungsgemäße Funktion des Werkzeugs beeinträchtigen könnten.
2. Überprüfen Sie, ob alle Teile noch vorhanden sind.
3. Auf Beschädigungen prüfen - ggf. durch Originalteile ersetzen;
4. Lagern Sie das Werkzeug an einem trockenen und gut belüfteten Ort.
5. Legen Sie während der Lagerung keine Materialien auf das Werkzeug.
6. Schmieren Sie alle Scharnierteile mindestens alle 150 Arbeitsstunden oder alle 2 Monate mit Teflonfett (je nachdem, welcher Grenzwert zuerst erreicht wird).
7. Wenn ein Schaden festgestellt wird, benachrichtigen Sie das zuständige Personal über weitere Maßnahmen.



## **Contents**

<b>1.</b>	<b>User manual</b>	<b>16</b>
<b>2.</b>	<b>Terms of use</b>	<b>16</b>
<b>3.</b>	<b>Safety instruction</b>	<b>17</b>
<b>4.</b>	<b>Composition</b>	<b>18</b>
<b>5.</b>	<b>Checks before every use</b>	<b>19</b>
<b>6.</b>	<b>Setting the tool</b>	<b>19</b>
<b>7.</b>	<b>Preventive maintenance</b>	<b>19</b>
	<b>EC Declaration of conformity</b>	<b>27</b>

## **1. User manual**

It is important to read this manual before using the tool. It will help you to use and maintain the tool in the most efficient and safest way.

After all, proper use and maintenance means safety when performing the work and a longer service life of the equipment.

Please contact us if, after reading this manual, you still have questions or comments regarding the correct and safe use or maintenance of the tool.



**This tool is subject to mandatory periodic inspections by a competent control body in accordance with the provisions of EN13155 + A2**



**Always check the condition of the tool for completeness and possible damage upon delivery or when collecting it from our warehouses.**

## **2. Terms of use**

The tool may only be used in accordance with the following provisions. Any misuse and resulting accidents are at the user's expense. Mitari Hjıştechniek B.V. can never be held liable for this.

1. This tool can only be used for the application for which it is designed, namely moving concrete blocks, concrete curbstones and sand-lime bricks, in combination with a hoisting device;
2. Handling of loads / materials on carriers and / or auxiliary or hoisting equipment for which this tool is not designed is strictly prohibited. Among other things, the tool is NOT suitable for moving paving stone packages;
3. The tool should NEVER be used for lifting or moving people;
4. The working range of the tool determines the minimum and maximum thickness and height of the materials to be treated.
5. Do not lift or move materials larger or smaller than the working range of the tool;
6. The clamping height is adjustable, allowing the tool to move one (1) or two (2) layers of materials per movement according to the height position. It is strictly forbidden to clamp more than two (2) layers of materials;
7. The rated lifting capacity (maximum working load or WLL) must never be exceeded;
8. The tool must never be used in a defective or incomplete condition, nor can changes be made to the construction;
9. If the tool is used to lift materials higher than 1.5m, a safety net must be fitted (not included in the standard scope of delivery). For this purpose, four (4) hooking loops are provided on the tool;
10. In order to prevent the materials from slipping during the work, it is NECESSARY that before clamping materials, the clamping rubbers are always cleaned of all possible contamination, such as sand, earth and the like;
11. The clamp rubbers must be replaced if they are 50% worn out in order to guarantee a good grip at all times. Replacement must be done with original clamp rubbers;
12. The normal operating temperature is -20 to +60 °C and the tool may only be used in an explosion-proof environment;
13. Provide a safe storage position for the tool when not in use to avoid damage.

### 3. Safety instruction

#### General safety instructions

1. The tool may only be used by qualified personnel who have read and understood the operating instructions;
2. When using the tool always wear suitable personal protective equipment. Safety helmet, safety shoes and work gloves are the strict minimum;



3. Only the operators of the tool may be in the working area;

#### Additional safety instructions when used with a hoisting device

Take into account the legal regulations regarding the use and periodic inspection of lifting equipment. For this we refer to the legislation in force.

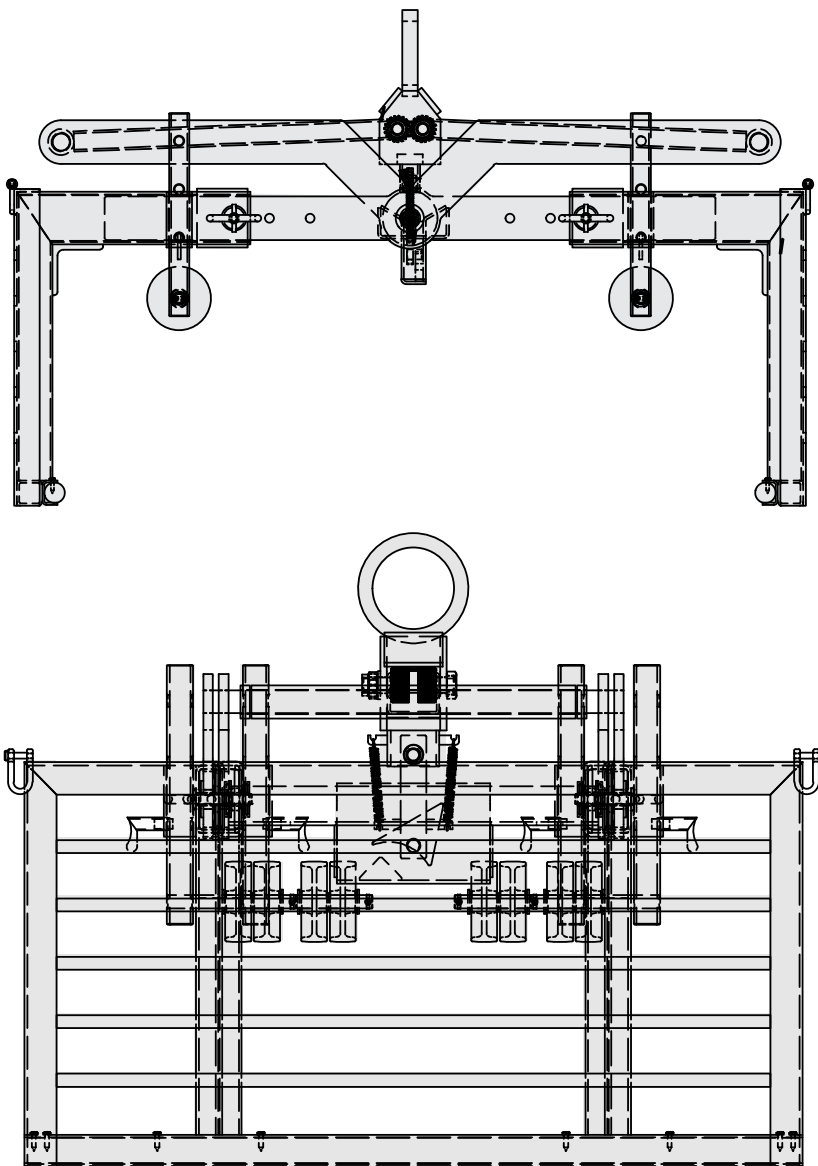
Before starting lifting:

1. Check the proper functioning of the lifting equipment;
2. Make sure that the hooks of the lifting device are properly seated in the provided eyes of the tool
3. The hooks of the lifting equipment must be equipped with a safety latch (safety hook system) to prevent the tool from coming loose during manipulation;
4. Any other lifting components must be adapted to the maximum lifting capacity of the lifting equipment;
5. Make sure that there are no persons other than those necessary to operate the tool and lifting equipment in the working area;
6. After placing the materials, check that the center of gravity of the load is in the center of the tool to prevent the load from slipping off the forks;
7. Start lifting the load carefully, avoid shocks. Make sure that there is always a full view of the moving load;
8. Keep an eye on the speed when lifting, it should not exceed 22 m /min;
9. Avoid colliding the load, make sure that the load cannot get caught anywhere;
10. Plan maneuvering in such a way that the load should not be on people or on places where the accidental fall of the load would pose an additional risk;
11. Never make diagonal movements! Lift vertically first, then position horizontally. Never pull loads sideways;
12. Never leave your workplace while the tool is still in the air (with or without load);
13. Never lift persons with or with the help of a hoisting device;
14. Stop lifting if you notice an irregularity and notify a responsible person;
15. It is forbidden at all times to go under the load.



The use of lifting equipment is not the responsibility of Mitari Hjstechniek B.V.

#### **4. Samenstelling**



## 5. Checks before every use

It is important that the tool is checked for damage before each use (e.g. creased or missing parts, cracks in the welds).



**A damaged tool may never be used.**

**If damage is found, notify the responsible personnel for further action.**

**After any repairs, the tool must be inspected again by a recognized inspection body.**

## 6. Setting the tool

Before starting work, the clamp opening and the clamping height of the tool must be adjusted to the dimensions of the materials to be treated.

The clamp opening is adjusted by pulling out the locking pins of the clamping adjustment, adjusting the clamp opening and inserting the locking pins in the corresponding holes.

It is advisable to take the opening width approx. 5 cm larger than the load to be lifted.



**Be sure to lock the locking pins again with the retaining ring after adjusting the clamping opening.**

The clamping height is adjusted by setting the 4 height adjusters in one of the 4 possible positions.



**Note: a minimum product height is required to obtain a good clamping of the load. The wheels of the height adjusters must be able to fix the materials after closing the clamps.**

The tool and the lifting equipment can be operated by the same employee. To this end, the tool is equipped with a mechanical lock that locks or unlocks the tool while handling the load:

1. Lower the clamps until the pin releases from the lock; the load can now be lifted;
2. Put down the load; the tension now comes from the clamps and lower it further until the pin is locked again;
3. Lift the tool away from the load.

## 7. Preventive maintenance

The tool is subject to periodic maintenance.

The following maintenance guidelines must be observed at all times:

1. Clean the tool after each use and before storing it: remove any contamination that may affect the proper functioning of the tool;
2. Check whether all parts are still present;
3. Check for damage - replace with original parts if necessary;
4. Store the tool in a dry and well-ventilated area;
5. Do not place any materials on the tool during storage;
6. Lubricate all hinged parts with Teflon grease at least every 150 working hours or every 2 months (depending on which limit is reached first);
7. If damage is found, notify the responsible personnel for further action.



## **Indice**

<b>1.</b>	<b>Manuel d'utilisation</b>	<b>22</b>
<b>2.</b>	<b>Mode d'emploi</b>	<b>22</b>
<b>3.</b>	<b>Consignes de sécurité</b>	<b>23</b>
<b>4.</b>	<b>Composition</b>	<b>24</b>
<b>5.</b>	<b>Vérifications avant chaque utilisation</b>	<b>25</b>
<b>6.</b>	<b>Réglage d'outil</b>	<b>25</b>
<b>7.</b>	<b>Maintenance préventive</b>	<b>25</b>
	<b>Certificat de conformité CE</b>	<b>27</b>

# 1. Manuel d'utilisation

Il est important de lire ce manuel avant d'utiliser l'outil. Il vous aidera à utiliser et à entretenir l'outil de la manière la plus efficace et la plus sûre. Après tout, une utilisation et un entretien appropriés signifient la sécurité lors de l'exécution des travaux et une durée de vie plus longue.

Veuillez nous contacter si, après avoir lu ce manuel, vous avez encore des questions ou commentaires concernant l'utilisation ou la maintenance correcte et sûre de l'outil.



**Cet outil est soumis à des contrôles périodiques obligatoires par un organisme de contrôle compétent conformément aux dispositions de la norme EN13155 + A2.**



**Vérifiez toujours l'état de l'outil pour l'exhaustivité et les dommages possibles lors de la livraison ou lors de la collecte de nos entrepôts.**

# 2. Mode d'emploi

L'outil ne peut être utilisé que conformément aux dispositions suivantes. Toute mauvaise utilisation et les accidents qui en résultent sont aux frais de l'utilisateur. Mitari Hiijstechniek B.V ne peut en aucun cas être tenue pour responsable.

1. Cet outil ne peut être utilisé que pour l'application pour laquelle il est conçu, à savoir pour déplacer des blocs de béton, des bordures de béton et des briques silico-calcaires, en combinaison avec un appareil de levage;
2. La manipulation de charges / matériaux sur des supports et / ou des équipements auxiliaires ou de levage pour lesquels cet outil n'est pas conçu est strictement interdite. Entre autres choses, l'outil n'est PAS adapté pour déplacer des paquets de pavés;
3. L'outil ne doit JAMAIS être utilisé pour soulever ou déplacer des personnes;
4. La plage de travail de l'outil détermine l'épaisseur et la hauteur minimales et maximales des matériaux à traiter. Ne soulevez pas et ne déplacez pas de matériaux plus ou moins grands que la plage de travail de l'outil;
5. La hauteur de serrage est réglable permettant à l'outil de déplacer un (1) ou deux (2) couches de matériaux par mouvement en fonction de la position en hauteur. Il est strictement interdit de serrer plus de deux (2) couches de matériaux;
6. La capacité de levage nominale (charge maximale de travail ou CMU) ne doit jamais être dépassée;
7. L'outil ne doit jamais être utilisé dans un état défectueux ou incomplet, et aucune modification ne peut être apportée à la construction;
8. Si l'outil est utilisé pour soulever des matériaux de plus de 1,5 m, un filet de sécurité doit être installé (non inclus dans la livraison standard). À cet effet, quatre (4) anneaux d'accrochage sont prévus sur l'outil;
9. Pour éviter que les matériaux ne glissent pendant le travail, il est NÉCESSAIRE qu'avant le serrage des matériaux, les caoutchoucs de serrage soient toujours nettoyés de toute contamination possible, telle que sable, terre et similaires;
10. Les caoutchoucs de serrage doivent être remplacés s'ils sont usés à 50% afin de garantir une bonne adhérence à tout moment. Le remplacement doit être effectué avec des caoutchoucs de serrage d'origine ;
11. La température de fonctionnement normale est de -20 à +60 °C et l'outil ne peut être utilisé que dans un environnement antidiéflagrant;
12. Fournissez une position de stockage sûre pour l'outil hors service pour éviter tout dommages.

### **3. Consignes de sécurité**

#### **Consignes générales de sécurité**

1. L'outil ne doit être utilisé que par du personnel qualifié ayant lu et compris le mode d'emploi;
2. Pendant l'utilisation de l'outil, portez toujours un équipement de protection individuelle approprié. Le casque de sécurité, les chaussures de sécurité et les gants de travail sont le strict minimum;



3. Seuls les opérateurs de l'outil peuvent se trouver dans la zone de travail;

#### **Consignes de sécurité supplémentaires en cas d'utilisation avec un appareil de levage**

Tenir compte des réglementations légales concernant l'utilisation et l'inspection périodique des équipements de levage. Pour cela nous nous référerons à la législation en vigueur.

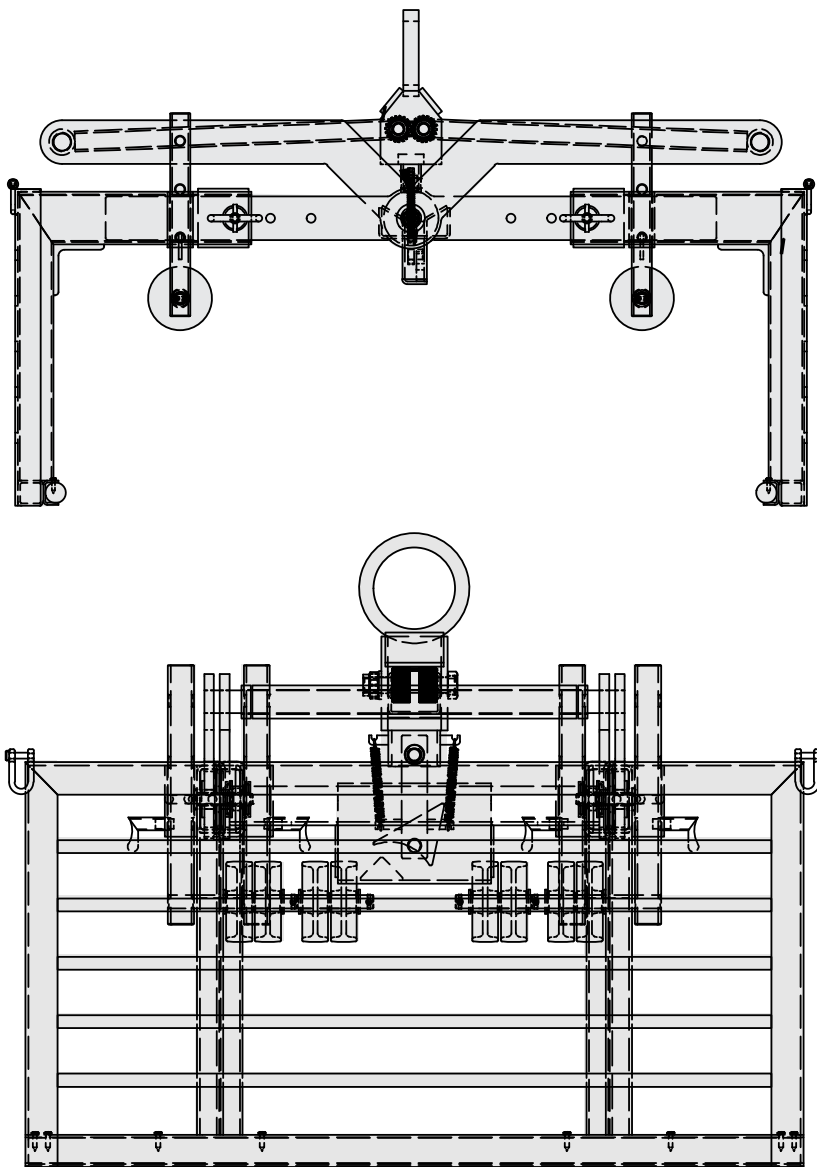
Avant de commencer le levage:

1. Vérifier le bon fonctionnement de l'équipement de levage;
2. Assurez vous que les crochets de l'appareil de levage sont correctement placés dans les yeux prévus de l'outil;
3. Les crochets de l'équipement de levage doivent être équipés d'un verrou de sécurité (système de crochet de sécurité) pour empêcher l'outil de se détacher pendant la manipulation;
4. Tout autre élément de levage doit être adapté à la capacité de levage maximale de l'équipement de levage;
5. Assurez vous qu'il n'y a personne d'autre que ceux nécessaires pour faire fonctionner l'outil et l'équipement de levage dans la zone de travail;
6. Après avoir placé les matériaux, vérifiez que le centre de gravité de la charge est au centre de l'outil pour éviter que la charge ne glisse des fourches;
7. Commencez à soulever la charge avec précaution, éitez les chocs. Assurez vous qu'il y a toujours une vue complète de la charge en mouvement;
8. Gardez un œil sur la vitesse lors du levage, elle ne doit pas dépasser 22 m / min;
9. Évitez de heurter la charge, assurez vous que la charge ne peut se coincer nulle part;
10. Planifiez les manœuvres de manière à ce que la charge ne soit pas sur des personnes ou sur des endroits où la chute accidentelle de la charge représenterait un risque supplémentaire;
11. Ne faites jamais de mouvements diagonaux! Soulevez d'abord verticalement, puis positionnez le horizontalement. Ne tirez jamais des charges sur le côté;
12. Ne quittez jamais votre poste de travail tant que l'outil est en l'air (avec ou sans
13. Ne jamais soulever des personnes avec ou avec l'aide d'un équipement de levage;
14. Arrêtez de lever si vous constatez une irrégularité et informez une personne responsable;
15. Il est interdit à tout moment de passer sous la charge.



**L'utilisation d'équipements de levage n'est pas de la responsabilité de Mitari Hijstechniek B.V.**

#### **4. Samenstelling**



## 5. Vérifications avant chaque utilisation

Il est important de vérifier avant chaque utilisation que l'outil n'est pas endommagé (par exemple, pièces froissées ou manquantes, fissures dans les soudures).



**Un outil endommagé ne doit jamais être utilisé.**

**En cas de dommage, avertir le personnel responsable de toute autre action.**

**Après toute réparation, l'outil doit être inspecté à nouveau par un organisme d'inspection reconnu.**

## 6. Réglage de l'outil

Avant de commencer le travail, l'ouverture de serrage et la profondeur de serrage de l'outil doivent être ajustées aux dimensions des matériaux à traiter.

L'ouverture de serrage est ajusté en tirant sur les broches de verrouillage du réglage de serrage, en ajustant l'ouverture de serrage et en insérant les broches de verrouillage dans les trous correspondants.

Il est conseillé de prendre la largeur d'ouverture environ 5 cm plus grande que la charge à soulever.



**Assurez vous de verrouiller à nouveau les goupilles de verrouillage avec la bague de retenue après avoir ajusté l'ouverture de serrage.**

La hauteur de serrage est ajustée en réglant les 4 régleurs de hauteur dans l'une des 4 positions possibles.



**Remarque: une hauteur minimale de produit est requise pour obtenir un bon serrage de la charge. Les roues des régleurs de hauteur doivent pouvoir fixer les matériaux après fermeture des pinces.**

L'outille et l'équipement de levage peuvent être actionnés par le même employé. A cet effet, l'outil est équipé d'un verrou mécanique qui verrouille ou déverrouille l'outil lors de la manipulation de la charge:

1. Abaissez les pinces jusqu'à ce que la goupille se détache du verrou; la charge peut maintenant être levée;
2. Posez la charge; la tension vient maintenant des pinces et abaissez la jusqu'à ce que la goupille soit à nouveau verrouillée;
3. Soulevez l'outil loin de la charge.

## 7. Maintenance préventive

L'outil est soumis à une maintenance périodique.

Les directives de maintenance suivantes doivent être respectées à tout moment:

1. Nettoyer l'outil après chaque utilisation et avant de le ranger: éliminer toute contamination pouvant affecter le bon fonctionnement de l'outil;
2. Vérifiez si toutes les pièces sont toujours présentes;
3. Vérifier les dommages - remplacer par des pièces d'origine si nécessaire;
4. Rangez l'outil dans un endroit sec et bien ventilé;
5. Ne placez aucun matériau sur l'outil pendant le stockage;
6. Lubrifiez toutes les pièces articulées avec de la graisse Téflon au moins toutes les 150 heures de travail ou tous les 2 mois (selon la limite atteinte en premier);
7. Si des dommages sont constatés, informez le personnel responsable de toute autre action.

## NL EG Conformiteitsverklaring 2006/42/EG (Appendix IIA)

Hiermede verklaren wij, dat het ontwerp, constructie en uitvoering van de hieronder vermelde machine voldoen aan de toepasselijke veiligheids- en gezondheidseisen van de EG-Machinerichtlijn. De geldigheid van deze verklaring eindigt indien er een verandering of toevoeging heeft plaatsgevonden welke niet met ons is afgestemd. Verder, geldigheid van deze verklaring eindigt in geval van niet juist of incorrect gebruik van de machine en het niet uitvoeren van de vereiste controles.

**Product:** Beton blokken klem

**Type:** MPMF7

**Capacity:** 1.500kg

**Relevante EG-richtlijnen:**

EG-machine richtlijn 2006/42/EG

**Toegepaste Norm(en):**

NEN-EN 13155

**Kwaliteitsgarantie:**

ISO 9001:2015

## D EG Konformitätserklärung 2006/42/EG (Anhang II A)

Hiermit erklären wir, dass das nachstehend bezeichnete Produkt in seiner Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG- Richtlinien Maschinen entspricht. Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung/Ergänzung des Produktes verliert diese EG- Konformitätserklärung ihre Gültigkeit. Weiterhin verliert diese EG-Konformitätserklärung ihre Gültigkeit, wenn das Produkt nicht entsprechend den in der Betriebsanleitung aufgezeigten bestimmungsgemäßen Einsatzfällen eingesetzt wird und die regelmäßig durchzuführenden Überprüfungen nicht ausgeführt werden.

**Produkt:** Betonblock klammer

**Typ:** MPMF7

**Tragfähigkeit:** 1.500 kg

**Einschlägige EG-Richtlinien:**

EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

**Angewandte Normen:**

NEN-EN 13155

**Qualitätssicherung:**

ISO 9001:2015

## **GB EC Declaration of Conformity 2006/42/EG (Appendix II A)**

We hereby declare, that the design, construction and commercialised execution of the below mentioned machine complies with the essential health and safety requirements of the E C machinery directive. The validity of this declaration will cease in case of any modification or supplement not being agreed with us previously. Furthermore, validity of this declaration will cease in case that the machine will not be operated correctly and in accordance to the operating instructions and/or not be inspected regularly.

**Product:** Block grab

**Type:** MPMF7

**Capacity:** 1.500 kg

**Relevant EC Directives:**

EC Machinery directive 2006/42/EG

**Transposed standards in particular:**

NEN-EN 13155

**Quality assurance:**

ISO 9001:2015



## **F Déclaration de Conformité 2006/42/CE (Annexe II A)**

Nous déclarons que la machine designee ci-dessous correspond tant dans sa conception que dans sa construction aux exigencies essentielles de santé et de sécurité des directives machines CE. La validité de cette declaration cessera en cas de modification ou élément ajouté n'ayant pas bénéficié précédemment de notre accord. De plus, la validité de cette declaration cessera si l'utilisation de la machine n'est pas conforme aux instructions de mise en service, et si elle n'est pas vérifiée régulièrement.

**Produit:** Pince de levage pour blocs

**Type d'appareil:** MPMF7

**Capacité:** 400 kg

**Directives CE correspondantes:**

Directive machines 2006/42/EG

**Normes, en particulier:**

NEN-EN 13155

**Assurance qualité:**

ISO 9001:2015

Datum / Fabrikant ondertekening  
Datum / Hersteller-Unterschrift  
Date / Manufacturer's Signature  
Date / Signature

2022-01-01

T. Lavrijzen

Functie ondergetekende  
Angaben zum Unterzeichner  
Identification of signee  
Fonction du signataire

Hoofd Kwaliteitsgarantie  
Leiter Qualitätswesen  
Manager Quality Assurance  
Responsable Qualité

#### **MITARI HIJSTECHNIEK BV**

DE MAAS 40  
5684 PL, BEST

DE RIJN 9  
5684 PJ, BEST

[www.mitari.nl](http://www.mitari.nl)  
+31 (0) 499 338 000



vca



**MITARI**



vca<sup>✓</sup>